

LETTRE

DEDICATOIRE

A 4º M. 592 B*

MONSEIGNEVR

LE

CHANCELIER.

Sur le sujet de la Machine nouuellement inuentée par le Sieur B. P. pour faire toutes sortes d'operations d'Arithmetique, par vn mouuement reglé, sans plume ny jettons,

AVEC

Vn aduis necessaire à ceux qui auront curiosité de voir ladite Machine, & de s'en seruir.



M. DC. XLV.

HAIOTABLE

CIHILDINA INC

MONSEIGNEVR LE CHANCELIER.



ONSEIGNEVR:

Si le Public reçoit quelque vtilité de l'invention que j'ay treuvée pour faire

toutes sortes de regles d'Arithmetique, par vne maniere aussi nouvelle, que commode, il en aura plus d'obligation à V. Grandeur, qu'à mes petits efforts, puis que ie ne me sçaurois vanter que de l'avoir conceue, & qu'elle doibt absolument sa naissance à l'honneur de vos commandemens. Les longueurs & les difficultez des moyens ordinaires dont on se sert, m'ayant fait penser à quelque secours plus prompt & plus facile, pour me soulager dans les grands calculs où i'ay esté occupé depuis quelques années en plusieurs affaires qui dependent des employs dont il vous a pleu honorer mon pere, pour le seruice de sa Majesté en la haute Normandie, j'employay à cette recherche toute la cognoissance que mon inclination & le trauail de mes premieres Estudes m'ont fait acquerir das les Mathematiques; & apres vne profonde méditation, ie reconnus que ce secours

LETTRE DEDICATOIRE. cours n'estoit pas impossible à treuver. Les lumieres de la Geometrie, de la Physique, & de la Mecanique, m'en fournirent le dessein, & m'assurerent que l'vsage en seroit infaillible, si quelque ouvrier pouuoit former l'instrument dont j'avois imaginé le modele. Mais ce fut en ce point que ie rencontray des obstacles aussi grands que ceux que ie voulois éviter, & ausquels ie cherchois vn remede. N'ayant pas l'industrie de manier le metal & le marteau, comme la plume & le compas; & les artisans ayant plus de connoissance de la pratique de leur art, que des sciences sur lesquelles il est fondé; ie me vis reduit à quitter toute mon entreprise, dont il ne me revenoit que beaucoup de fatigue, sans aucun bon succez. Mais, MONSEIGNEVR, V. Grandeur ayant soustenu mon courage, qui se laissoit aller, & m'ayant fait la grace de parler du simple crayon que mes

amis vous avoient presenté, en des termes qui me le firent voir tout autre qu'il ne m'avoit paru auparavant: avec les nouvelles forces que vos louanges me donnerent, ie fis de nouveaux efforts, & suspendant tout autre exercice, ie ne songeay plus qu'à la construction de cette petite machine que i'ay ofé, MONSEIGNEVR, vous presenter, apres l'avoir mise en estat de faire avec elle seule, & sans aucun travail d'esprit, les operations de toutes les parties de l'Arithmetique, selon que ie me l'estois proposé. C'est donc à vous, MONSEI-GNEVR, que ie devois ce petit Eslay, puis que c'est vous qui me l'avez fait faire; & c'est de vous aussi que i'en attens vne glorieuse protection. Les inventions qui ne sont pas connuës, ont tousiours plus de Censeurs que d'Approbateurs: On blâme ceux qui les ont treuvées, parce qu'on n'en a pas vne parfaite intelligece, & par vn'

LETTRE DEDICATOIRE. injuste prejugé, la difficulté que l'on s'imagine aux choses extraordinaires, fait qu'au lieu de les considerer pour les estimer, on les accuse d'impossibilité, afin de les rejetteren suite, comme impertinentes. D'ailleurs, MONSEIGNEVR, ie m'attens bien que parmy tant de Doctes, qui ont penetré iusques dans les derniers secrets des Mathematiques, il s'en pourra treuver qui d'abord estimeront mon action temeraire, veu qu'en la jeunesse où ie suis, & avec si peu de forces i'ay ofé tenter vne route nouvelle, dans vn champ tout herissé d'espines, & sans avoir de guide pour m'y frayer le chemin. Mais ie veux bien qu'ils m'accusent, & mesme qu'ils me condamnent, s'ils peuuent iustifier que ie n'aye pas tenu exactement ce que i avois promis; & ie ne leur demande que la faveur d'examiner ce que l'ay fait, & non pas celle de l'approuver sans le connoistre. Aussi, MON-

SEIGNEVR, ie puis dire à V. Grandeur, que l'ay desia la satisfaction de voir mon petit ouvrage, non seulement authorisé de l'approbation de quelques-vns des principaux en cette veritable science, qui par vne préference toute particuliere, a l'avantage de ne rien enseigner, qu'elle ne demonstre; mais encore honoré de leur estime & de leur recommandation; & que mesme celuy d'entre eux de qui la pluspart des autres, admirent tous les jours & recueillent les productions, ne l'a pas jugée indigne de se donner la peine, au milieu de ses grandes occupations, d'en enseigner & la disposition & l'vsage à ceux qui auront quelque desir de s'en seruir. Ce sont là veritablement, MONSEIGNEVR, de grandes recompenses du temps que i'ay employé, & de la despence que i'ay faite, pour mettre la chose en l'estat où ie vous l'aypresentée. Mais permettez-moy de flater ma vanité iulques

LETTRE DEDICATOIRE. iusques au point de dire, qu'elles ne me satisferoient pas entierement, si ie n'en avois receu vne beaucoup plus importante, & plus delicieuse, de V. Grandeur. En effet, MONSEIGNEVR, quand ie me represente, que cette mesme bouche, qui prononce tous les iours des oracles sur le throsne de la Iustice, a daigné donner des éloges au coup d'essay d'vn homme de vingt ans; que vous l'avez iugé digne d'estre plus d'vne fois le sujet de vostre entretien, & d'avoir place dans vostre cabinet, parmy tant d'autres choses rares & precieuses dont il est remply; ie suis comblé de gloire, & ie ne treuve point de paroles pour faire paroistre ma reconnoissance à V. Grandeur, & ma joye à tout le monde. Dans cette impuissance, où l'excez de vostre bonté m'a mis, ie me contenteray de la reverer par mon silence: & toute la famille dont ie porte le nom, estant interessée, aussi

bien que moy, par ce bien-fait, & par plufieurs autres, à faire tous les iours des vœux pour vostre prosperité; nous les ferons du cœur, & siardens & si continuels, que personne ne se pourra vanter d'estre plus attachez que nous à vostre service, ny de porter plus veritablement que moy, la qualité,

MONSEIGNEVR, de

Vostre tres-humble, & tresobeissant serviteur, B. PASCAL.

ADVIS NECESSAIRE

à ceux qui auront curiosité de voir la Machine Arithmetique, & de s'en servir.



MY LECTEVE, cét advertissément servira pour te faire sçavoir que j'expose au public vne petite Machine de mon invention, par le moyen de laquelle seule tu pourras, sans peine quelconque, faire toutes les operations de l'Arithmetique, & te soulager du

travail qui t'a souventessois satigué l'esprit lors que tu as operé par le jetton, ou par la plume; Ie puis sans presomption esperenqu'elle ne te déplaira pas, apres que Monseigneve LE CHANCELIER l'a honorée de son estime, & que dans Paris ceux qui sont les mieux versez aux Mathematiques ne l'ont pas jugée indigne de leur approbation: Neantmoins pour ne paroistre pas negligent à luy faire acquerir aussi la tienne, j'ay creu estre obligé de t'éclaireir sur toutes les dissieultez que i'ay estimé capables de choquer ton sens, lors que tu prendras la peine de la considerer.

Le ne doute pas qu'apres l'avoir veuë, il ne tombe d'abord dans ta pensée, que ie devois auoir expliqué par escrit, & sa construction & son vsage, & que pour rendre ce discours intelligible, i'estois mesmes obligé, suivant la methode des Geometres, de representer par figures, les dimensions, la disposition, & le rapport de toutes les pieces, & comment chacune doit estre placée pour composer l'Instrument, & mettre son mouvement en sa persection; mais tu ne dois pas croire qu'apres n'auoir espargné ny le temps, ny la peine, ny la dépense pour le mettre en estat de t'estre vtile, j'eusse negligé d'employer ce qui estoit necessaire pour te contenter fur ce point qui sembloit manquer à son accomplissement, si ie n'avois esté empesché de le faire par vne consideration si forte, que l'espere mesmes qu'elle te forcera de m'excuser; Ouy, i espere que tu approuveras que ie me sois abstenu de ce discours, si tu prens la peine de faire reslexion d'une part sur la facilité qu'il y a d'expliquer de bouche, & d'entendre par vne briefve conference, la construction & l'vsage de cette Machine; & d'autre part sur l'embarras & la difficulté qu'il y custeu d'exprimer par escrit, les mesures, les formes, les proportions, les situations, & le surplus des proprietez de tant de pieces differentes, lors tu jugeras que cette doctrine est du nombre de celles qui ne peuvent estre enseignées que de viue voix, & qu'vn discours par escrit en cette matiere, seroie autant ou plus inutile & embarrassant que celuy qu'on employeroit à la description de toutes les parties d'vne Montre, dont toutefois l'explication est si facile quand elle est faite bouche à bouche, & qu'apparemment vn tel discours ne pourroit produire d'autre effet qu'vn infaillible dégoust en l'esprit de plusieurs, leur faisant conceuoir mille difficultez où il n'y en a point du tout.

Maintenant (cher Lecteve) j'estime qu'il est necesfaire de t'advertir que ie prévoy deux choses capables de former quelques nuages en ton esprit. Ie sçay qu'il y a nombre de personnes qui sont profession de treuver à redire par tout, & qu'entre ceux-là il s'en pourra trouuer qui te proposeront que cette Machine pouvoit estre moins composée; C'est là la premiere vapeur que i'estime necessaire de dissiper: Cette proposition ne te peut estre faite que par certains esprits, qui ont veritablement quelque cognoissance de la Mechanique, ou de la Geometrie, mais qui pour ne les sçauoir

joindre

joindre l'une à l'autre, & toutes deux ensemble à la Physique, le flattent ou se trompent dans leurs conceptions imaginaires, & se persuadent possibles, beaucoup de choses, qui ne le sont pas, pour ne posseder qu'vne Theorie imparfaite des choses en general, laquelle n'est pas suffisante de leur faire prévoir en particulier les inconveniens qui arrivent, ou de la part de la matiere, ou des places que doivent occuper les pieces d'une Machine dont les mouvements sont différents, afin qu'ils soient libres, & qu'ils ne puissent s'empescher l'vn l'autre: Lors donc que ces sçauans imparfaits te proposeront que cette Machine pouvoit estre moins composée, iete conjure de leur faire la response que ie leur ferois moy-mesme s'ils me faisoient une telle proposition, & les asseurer de ma part, que ie leur feray voir quand il leur plaira, plusieurs autres modelles, & melmes vn instrument entier & parfait, beaucoup moins composé, dont ie me suis publiquement seruy pendant six mois entiers, & ainsi que ie n'ignore pas que la Machine ne peust estre moins composée, & particulierement si l'eusse voulu instituer le mouvement de l'operation par la face anterieure, ce qui ne pouvoit estre qu'avec vne incommodité ennuyeuse & insupportable, au lieu que maintenant il se fait par la face superieure, auec toute la commodité qu'on sçauroit souhaiter, & mesmes avec plaisir: Tu leur diras aussi que mon dessein n'ayant iamais visé qu'à reduire en mouvement reglé toutes les operations de l'Arithmetique, ie me suis en mesme temps persuadé que mon dessein ne reus. siroit qu'à ma propre confusion, si ce mouvement n'estoit simple, facile, commode, & prompt à l'execution, & que la Machine ne fust durable, solide, & mesmes capable de souffrir sans alteration la fatigue du transport, & en fin que s'ils avoient autant medité que moy sur cette matiere, & passé par tous les chemins que i'ay suyuis pour venir à mon bur, l'experience leur auroit fait voir qu'vn Instrument moins composé,

ne pouvoit avoir toutes ces conditions, que i'ay heureuse-

ment données à cette petite Machine.

Car pour la simplicité du mouuement des operations, i'ay fait en sorte, qu'encore que les operations de l'Arithmetique soyent en quelque façon opposées l'une à l'autre, comme l'addition à la soubstraction, & la multiplication à la division, neantmoins elles se pratiquent toutes sur cette Machi-

ne par vn feul & vnique mouuement.

Pour la facilité de ce mesme mouvement des operations, elle est toute apparente, en ce qu'il est aussi facile de faire mouuoir mille & dix mille rouës tout à la fois, si elles y estoiet, quoy que toutes achevent leur mouvement tres parfait, que d'en faire mouvoir vne seule (ie ne sçay si apres le principe fur lequel i'ay fondé cette facilité, il en reste vn autre dans la Nature) Que si tu veux outre la facilité du mouvement de l'operation, scauoir quelle est la facilité de l'operation mesme, c'est à dire la facilité qu'il y a en l'operation par cette Machine, tu le peux, si tu prends la peine de la comparer auec les methodes d'operer par le jetton & par la plume, Tu sçais comme en operant par le jetton, le Calculateur (sur tout lors qu'il manque d'habitude) est souvent obligé, de peur de tomber en erreur, de faire vne longue suitte & extension de jettons,& comme la necessité le contraint apres d'abreger & de relever ceux qui se trouvent inutilement estendus, en quoy tu vois deux peines inutiles, avec la perte de deux remps, cette Machine facilite & retranche en ses operations tout ce superflu, & le plus ignorant y trouve autant d'avantage que le plus experimenté, l'Instrument supplée au defaut de l'ignorance ou du peu d'habitude, & par des mouvemens necessaires, il fait luy feul, sans mesmes l'intention de celuy qui s'en sert, tous les abbregez possibles à la Nature, & à toutes les fois que les nombres s'y trouvent disposez: Tu sçais de mesmes comme en operant par la plume, on est à tous momens obligé de retenir ou d'emprunter les nombres necessaires, & combien d'erreurs se glissent dans ces retentions & emprunts, à moins d'vne tres-longue habitude, & en outre d'vne attention profonde & qui fatigue l'esprit en peu de temps ; cette Machine delivre celuy qui opere par elle, de cette vexation, il suffit qu'il aitle jugement, elle le releve du defaut de la memoire, & sans rien retenir ny emprunter, elle fait d'elle-mesme ce qu'il desire, sans mesmes qu'il y pense; il y a cent autres facilitez que l'vsage fait voir, dont le discours pourroit estre ennuyeux.

Quant à la commodité de ce mouvement, il suffit de dire qu'il est insensible, allant de la gauche à la droite, & imitant nostre methode vulgaire d'escrire, fors qu'il procede circulairement.

Et en fin quant à sa promptitude, elle paroift de mesmes en la comparant auec celle des autres deux methodes du jetton & dela plume; & si tu veux encores vne plus particuliere explication de fa vistesse, ie re diray qu'elle est pareille à l'agilité de la main de celuy qui opere; cette promptitude est fondée non seulement sur la facilité des mouuemens qui ne font aucune resistance, mais encores sur la petitesse des rouës que l'on meut à la main, qui fait que le chemin estant plus court, le moteur peut le parcourir en moins de temps, d'où il arrive encore cette commodité, que par ce moyen la Machine se trouvant reduite en plus petit volume, elle en est plus maniable & portative.

Et quant à la durée & solidité de l'Instrument, la seule dureté du metal dont il est composé, pouvoit en donner à quelque autre la certitude : mais d'y prendre vne asseurance entiere, & la donner aux autres, ie n'ay pû le faire qu'apres en avoir fait l'experience, par le transport de l'Instrument durant plus de deux cens cinquante lieues de chemin sans au-

cune alteration.

Ainsi (cher LECTEVR) ic te conjure encore une sois de ne point prendre pour impersection que cette Machine soit composée de tant de pieces, puis que sans cette composition ie ne pouvois luy donner toutes les conditions cy-devant déduites, qui toutes ois luy estoient toutes necessaires; en quoy tu pourras remarquer une espece de paradoxe, que pour rendre le mouvement de l'operation plus simple, il ait falu que la Machine ait esté construite d'un mouvement plus

compolé. La seconde cause que ie prévoy capable de te donner de l'ombrage; ce sont (cher LECTEVE) les mauvaises copies de cette Machine qui pourroient estre produites par la pre-Iomption des Artisans; en ces occasions ie te conjure d'y porter soigneusement l'esprit de distinction, te garder de la surprise, distinguer entre la lepre, & la lepre, & ne pas juger des veritables originaux, par les productions imparfaites de l'ignorance & de la temerité des Ouvriers : plus ils sont excellents en leur Art, plus il est à craindre que la vanité ne les enleve par la persuasion qu'ils se donnent trop legerement d'eftre capables d'entreprendre & d'executer d'eux-mesmes des ouvrages nouveaux, desquels ils ignorent & les principes & les regles, puis enyvrez de cette fausse persuasion, ils travaillent en tastonnant, c'est à dire sans mesures certaines & sans proportions reglées par art, d'où il arrive qu'apres beaucoup de temps & de travail, où ils ne produisent rien qui revienne à ce qu'ils ont entrepris; ou, au plus, ils font paroistre vn petit Monstre auquel manquent les principaux membres, les autres estans informes & sans aucune proportion; ces imperfections le rendants ridicule, ne manquent iamais d'attirer le mespris de tous ceux qui le voyent, desquels la pluspart rejettent sans raison la faute sur celuy qui le premier a eu la pensée d'vne telle invention, au lieu de s'en esclaircir avec luy, & puis blâmer la presomption de ces Artisans, qui par une fausse

hardieffe

hardiesse d'oser entreprendre plus que leur semblables, produisent ces invtiles auortons; il importe au Public de leur faire recognoistre leur foiblesse, & leur apprendre que pour les nouvelles inventions, il faut necessairement que l'Art soit aidé par la Theorie, iusques à ce que l'vsage ait rendu les regles de la Theorie si communes, qu'elle les ait enfin reduites en Art, & que le continuel exercice ait donné aux Artifans l'habitude de fuivre & pratiquer ces regles auec asseurance, & tout ainsi qu'il n'estoit pas en mon pouvoir, auec toute la Theorie imaginable, d'executer moy seul mon propre desfein, sans l'aide d'vn Ouvrier qui possedast parfaitement la pratique du tour, de la lime & du marteau, pour reduire les pieces de la Machine dans les mesures & proportions que par les regles de la Theorie ie luy prescrivois; il est de mesmes absolument impossible à tous les simples Artisans, si habiles qu'ils soient en leur Art, de mettre en perfection vne piece nouvelle qui consiste, comme celle cy, en mouvements compliquez, sans l'aide d'vne personne qui par les regles de la Theorie luy donne les mesures & les proportions de toutes les pieces dont elle doit estre composée.

Cher Lecteve, j'ay sujet particulier de te donner ce dernieradvis, apres avoir veu de mes yeux vne fausse execution de ma pensée, faite par vn Ouvrier de la Ville de Roüen, Horlogser de profession, lequel sur le simple recit qui luy sur fait de mon premier modelle que i'auois fait quelques mois auparauant, eut assez de hardiesse pour en entreprendre vn autre, & qui plus est, par vne autre espece de mouuement; mais comme le bon homme n'a autre talent que celuy de manieradroitement ses outils, & qu'il ne sçait pas seulement si la Geometrie & la Mechanique sont au monde; aussi (quoy qu'il soit tres-habile en son Art, & mesmes tres-industrieux en plusieurs choses qui n'en sont point) ne sit-il qu'vne piece invtile, propre veritablement, polie, & tres-bien limée par

le dehors, mais tellement imparfaite au dedans, qu'elle n'est d'aucun vsage, & toutefois à cause seulement de sa nouveauté, elle ne fut pas sans estime parmy ceux qui n'y cognoissent rien, & nonobstant tous les desfauts essentiels que l'espreuve yfait recognoistre, ne laissa pas de trouuer place dans le cabinet d'vn curieux de la mesme Ville, remply de plusieurs autres pieces rares & curieuses ; L'aspect de ce petit avorton me dépleut au dernier point, & refroidit tellement l'ardeur auec laquelle ie faisois lors travailler à l'accomplissement de mon modelle, qu'à l'instant mesme ie donnay congé à tous mes Ouvriers, resolu de quitter entierement mon entreprise par la juste apprehension que je conceus qu'vne pareille hardiesse ne pristà plusieurs autres, & que les fausses copies qu'ils pourroient produire de cette nouvelle penfée, n'en ruinassent l'estime dés sa naissance, avec l'vulité que le Public en pourroit receuoir : Mais quelque temps apres Monseigneva LE CHANCELIER ayant daigné honorer de sa veuë mon premier modelle, & donner le témoignage de l'estime qu'il faisoit de cette invention, me fit comandement de la mettre en sa perfection, & pour dissiper la crainte qui m'avoit retenu quelque temps, il luy pleut de retrancher le mal dés sa racine, & d'empescher le cours qu'il pourroit prendre au prejudice de ma reputation, & au desadvantage du Public, par la grace qu'il me fit de m'accorder vn Priuilege, qui n'est pas ordinaire, & qui estouffe avant leur naissance tous ces avortons illegitimes qui pourroient estre engendrez, d'ailleurs que de la legitime & necessaire alliance de la Theorie auce l'Art.

Au reste, si quelquesois tu as exercé ton esprit à l'invention des Machines, ie n'auray pas grand' peine à te persuader que la forme de l'Instrument, en l'estat où il est à present, n'est pas le premier esset de l'imagination que i'ay euë sur ce sujet, j'avois commencé l'execution de mon projet par vne Machine tres-differente de celle cy, & en sa matiere & en sa

27

forme, laquelle (bien qu'en estat de satisfaire à plusieurs) ne me donna pas pourtant la satisfaction entiere; ce qui fit qu'en la corrigeant peu à peu, i'en fis insensiblement vne seconde, en laquelle rencontrant encore des inconvenients que ie ne pûs souffrir, pour y apporter le remede i'en composay vne troisiesme, qui va par ressorts, & qui est tres-simple en sa construction, c'est celle de laquelle, comme i'ay desia dit, ie me suis servy plusieurs mois au veu & sçeu d'vne infinité de personnes, & qui est encores en estat de servir autant que iamais, & toutesfois en la perfectionnant tousiours, ie trouvay des raisons de la changer, & en fin recognoissant dans toutes, ou de la difficulté d'agir, ou de la rudesse aux mouvements, ou de la disposition à se corrompre trop facilement par le temps ou par le transport, i'ay pris la patience de faire iusques à plus de cinquante modelles, tous differens, les vns de bois, les autres d'yvoire & d'ebene, & les autres de cuyvre, avant que d'estre venu à l'accomplissement de la Machine que maintenant ie fais paroistre, saquelle bien que composée de tant de petites pieces differentes, comme tu pourras voir, est toutesfois tellement solide, qu'apres l'experience dont i'ay parlé cydevant, i'ose te donner asseurance que tous les efforts qu'elle pourroit recevoir en la transportant si loing que tu voudras, ne sçauroient la corrompre ny luy faire souffrir la moindre alteration.

En fin (cher Lecteva) maintenant que i estime l'avoir mise en estat d'estre veuë, & que mesmes tu peux, si tu en as la curiosité, la voir & t'en servir, le te prie d'agréer la liberté que ie prens d'esperer, que la seule pensée à trouver vne troisses me methode pour faire toutes les operations Arithmetiques, totalement nouvelle, & qui n'a rien de commun avec les deux methodes vulgaires de la plume & du jetton, recevra de toy quelque estime, & qu'en approuvant le dessein que i'ay eu de te plaire, en te soulageant, tu me sçauras gré du soin que i'ay

Les Curieux qui desireront voir vne telle Machine, s'addresseront s'il leur plaist au sieur de ROBERVAL Professeur ordinaire és Mathematiques au College Royal de France, qui leur fera voir succinctement & gratuitement la facilité des operations, en fera vendre, & en enseignera l'vsage.

Ledit Sieur de Roberval demeure au College Maistre Gervais, ruë du Foing, proche les Mathurins; On le trouve tous les matins iusques à huict heures, & les Sa-

medis toute l'apresdisnée.

Privilège.

Louis par la grace de Dieu., Ray de Frances et de Mavares: anes ames et feaux Cons. Les gens tenans nes Cours De. Parlement, Al" des Reg" Ordinaires de notrehostel, Baillifs, Senechaux, Prevots, lours lieuten. er tous autres nos justicions es Officiers qu'il apr partiendea, Salut; Notre Cheer et bien ames Le S? Lascal Rous a Sail remembrer, qu'à l'imitation-Du S. Lascal Son pere nie Conten nos Conseilse. er Lresident en notre four dece Aydes d'Anvergner. il auxous en des sex plus jeunese anner une inclination particuliere aux Sciencer Mathematiques. Dance lerqueller par ses bendas et ses obsernationes. il a invente plusioner cheses et particulierement une machine delaquelle on peur Saine toure Souter de Supputatione, additione, Soustractions, Mulic - plicatione, Divisione, et toutes les autres Rogles d'Arrithmetiques, lant en nombre entuir que compu, Cans le fervier de plume ni jettone par une metode. Beautoup

beaucoup plus simple, plure Incile a apprendre, plus prompte à beneaution, et moins peniole à l'es prie que les autres Sacona des calculer qui oni eleen usage jusqu'à present, et qui outre ses avantages a energe catury d'erre house de tour danger d'errand qui est la condiccion la plus importante de toutes . Vana leve calouts; De laquette Machine il auroir Sait pluse de Cinquantes modeles, les una compotence. verger ou laminer deviter d'autres de fourber , d'autres avec der chainen, les une aver des reinagen son: centriques, d'autres avec des excentriques, les uns mouvance en ligne droites, d'autrese circulairement; Les une en Cone, d'autres en Cilindre, et d'autres ins diference de ceux la , sois pour la mariere, sois po? la Sigure, soit pour le mouvement; De touter les qualter maniscon differences Commention princis pal, et le mouvement essentiel consiste en requechaque roue ou verge d'un ordre Saisant un mous vement de dix Sigures arrithmetiques Sais mous voice da prochaine d'une bigue Seulement, aprèse -tous larguela essaire our quela il a employe bromano Detemps et de Jeaix, il secont enfin acrine ala. construction duk modele a cheve qui a ete recomme infactibles par les pluce docter Mathematiciense de

ce temps qui l'on univers illement honore. Deleur approbation at estime très utile au public. Maise Vauvant que le sur Instrument pour être aisement contrefais par divere Ouverers, et qu'il est neansi. empossible qu'ils pauviennem à l'éxecuter dans la justesse et perfection necessaire pour Jen Secrio un's Esmene s'ils my some conduits expressionent pour lesse S. Lascal, ou par une prosonne qui air-une enerere intelligence bel'artifice de Son mouvement; il Smout à craindre, que d'il étois promie a toute lorre des pressonnes de tentes d'en construire de Semblablece, les deffaut qui s'y remontrervient infailliblement par la faute des Durière ne renditsent ce Smen; tion auti inutile qu'il doit être profitable etant Bien execute; Cost pourquey il des veroir gilil. nouse plut lance deffencer a lour artisance et autres profonnerede Saive ou faire faire le bit Instrument Sance Son consentement, Nouve Suppliant a cette Sin lui accorder not lette ce Sun co necettaments. le pavie que le lit Instrument est maintenant à un prix excenif qui le rend par da chevre comme inus tile au public, et qu'il espere le reduire à moindres prix, at tal qu'il puiser avoir course, le qu'il pres tend Sawe par Cinvention d'un mouvement plus Simple_

sumple er qui opere neanmoinse le meme effet, ala rechevche duquel il travaille continuellement, et en y Stylant pui à peulere Ouvriern encoce peu habituer, lesquelles choses dependent d'un temps qui nepeut être limite. A cere Causer desirant gratis Liev et Savorablement traiter letit S. Rascal film en consideration de sa capacité en plusieurs sciences et Suv tout aux Mathematiques; le pour l'éxiue d'en communique de plus en pluse les fruits à not Sujets; le ayant égard au notable Soulagement que cette machine doit apporter à ceux qui ont des grands Calcula a faire, et à raison de l'exultance de cer invention; Nouse avonse permis es per: meltonce par exerpresenter Signeer de notre main audit s? Lascal fila er a feux que aucont deoit de luy dese apresent et à toujours de faire cons: truire et Sabriques pastels ouvriers detelle. matiere et en telle sorme qu'il avisera bonêtre, et en tour les lieux de nôtre obcissance levis Instrument par luy invente pour compter, cal: culer, faire toutes additione, Soustractione, mule tiplicationse, Divisionse, et autres Regleced'Ar: rethemetique Sance plume ni jettonce; le Saisonce trea expressed deffensed a touver personned, actisance

artisana, et autres de quelque qualité et condis tion qu'ilse Soient, d'en faire ni Saire Saire, vens dre ni debiter dans aucun lieu denotre Obietrance Sancele consensement du dis S? Lascal fils, oude ceux qui auront droit de luy soure presente d'aug: mentation, changement de matiere, Soume, ou si: gure, ou diversere manierere de d'en Servir, doit qu'else Sussent composer de rouer excentriquese, concentriquese ou parallelles, de verges, oubatons et autrece chotece, ou que lese rouese se meuvent Seulement d'une part ou de tour esce deux, ni pour quelque déquirement que ce puisse estre, nume atour eteangere tant mavchands qued'autre profession, d'en exposer ni vendre ence Royaume quoy qu'ila ensient ête faits horse d'icellus; Le tour a peine de troise mille livre d'amande. payablese Sance deport par chacun des contre; venance, et applicabler un tierre à nour, un tiera a l'hostel-Dien de Lario, et l'autre tiera audit S. Lascalou à ceux qui auront son broit De consistation des Instrumens contrefairs, et de - touse depense dommages et interets; lajoignonse. à cet effet a tour ouveierse qui construirent ou - Irabiqueront Sabriqueront les dies Instrumense en vertu dece presentere D'y Saive apposer parledit Sieno Lascal ou par ceux qui aurone son droit telle contremarque qu'ils auront choisie pour temois gnage qu'ila aurone visité lesdits Instrumence es qu'ilre les auxons reconnuce Sance deffaut ; Voulonce que tour ceux où cer sormaliter ne se: ront point gardier Soient configuez, et que cuix qui lere auxone Saits, ou qui en Secont trouver Saisise Soient Sujers aux peinere et amanberen Susdicire; a quoy ilse Sevent contraints envertu desepresenter ou de copier d'iceller devienne collationnèse par l'un de nos amen et faux fon. Secretaires, ausquelles Loy sera ajourse comme a Coriginal; Du contenu duquel nous vouce man: donce que vour Lassier joile et use plainem! er pairiblement, er eux ausquela il pourra trans, porter son droit, same Souffin qu'il leur foit donne aucun empeschement. Mandons au prem. notre buissier ou Sevgent Sur ce require de Saire pour l'execution desepresentes touseexplois ne: cettawere Sance demander autre promission, Car telest notre plaisiv, nonobliant touse loits, Declarationse,

Declaratione, Aveitt, Reglemence, Privileger,
Statuts et confirmation d'i cuix, Clameur de Baxo, Chavtre normande et autres l'ettres à cer
contrainer, ausquelles, et aux derogaroires des des rogatoires y contenuse nouve de rogeonse par cer
presentes Donnéeses à sompiègne le reay "e jour de Mary L'an de grace mil s'ix cense qua:
rante neuf et de notre. Rêgne le septième, Ligne L'oiliste.

L'oiliste.

L'oiliste.

Phely ppeaux.